# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# ) (ATTE BONDON O TITOTO DENO ESTO ENTO EN 10 EN ESTE EN BOND ESTA ESTA EN 1800 EN ESTA EN ESTA EN ESTA EN ESTA

# (43) 国際公開日 2005年6月2日(02.06.2005)

#### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/050839 A1

(51) 国際特許分類7:

H03H 9/24, B81B 3/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017246

(22) 国際出願日:

2004年11月19日(19.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-389832

特願2004-319355

2003年11月19日(19.11.2003) JР 2004年11月2日(02.11.2004) ЛР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 内藤 康 幸 (NAITO, Yasuyuki). 中西 淑人 (NAKANISHI, Yoshito).

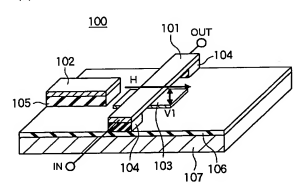
- (74) 代理人: 高松猛,外(TAKAMATSU, Takeshi et al.); 〒1076013 東京都港区赤坂一丁目12番32号アー ク森ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

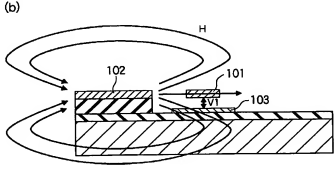
[続葉有]

(54) Title: ELECTROMECHANICAL FILTER

(54) 発明の名称: 電気機械フィルタ

(a)





(57) Abstract: There is provided an electromechanical filter capable of reducing the filter size, increasing the integration degree, and performing modulation. The electromechanical filter includes a conductor serving as a signal line path (movable electrode) (101), a magnetic field generation unit (102) for generating a magnetic field penetrating into the conductor; and a drive electrode (103) for displacing the relative position of the conductor and the magnetic field generation unit so as to change the magnetic field penetrating through the signal line path. By changing the magnetic field penetrating through the signal line path, it is possible to realize modulation of the ferromagnetic resonance frequency, which has been difficult to realize conventionally.

(57) 要約: 小型化、高集積化が可能で、 変調可能な電気機械フィルタを提供す 信号線路(可動電極)101と なる導体と、前記導体を貫く磁界を発生 する磁界発生部102と、前記導体と前 記磁界発生部の相対位置を変位させるこ とによって、前記信号線路を貫く磁界を 変化させる駆動電極103とを備え、前 記信号線路を貫く磁界を可変とすること で、従来実現困難であった強磁性共鳴周 波数の変調を実現する。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

### 添付公開書類:

一 国際調査報告書